



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

OMEGA LIQUID těsnící nátěr

OMEGA LIQUID těsnící nátěr je rozširitelná těsnící hmota pro venkovní použití. Nátěr je vyroben na polyakrylátové vodní bázi a používá se na bezspárové utěsnění v kritických místech ostění oken, jako vodotěsná vrstva pod parapety, při přechodech v oblasti soklu a ve venkovních prostorách proti zátoku dešťové vody; je vhodný pro dočasné utěsnění masivních dřevěných elementů v oblasti stavebních otvorů a paty z vnější strany. Není vhodný pro stavební části, které jsou zatíženy tlakovou vodou (např. sklepy). OMEGA LIQUID těsnící nátěr je možné aplikovat na různé podklady jako dřevo, beton, párobeton, železo, polyester, sádrové stavební materiály, pěnové desky (EPS, XPS, PUR)

OBLAST POUŽITÍ

- 2. drenážní vrstva pod parapetem
- Různé kombinace materiálů
- Elementy z masivního dřeva
- Oblast vnějších stěn
- Prostupy

VÝHODY

- Trvale elastický
- Jednosložková
- Bez rozpouštědel
- Vodotěsný
- Hladké a bezspárové utěsnění
- Přílnavost, skoro na všechny podklady
- Přelepitelný a přetíratelný
- Odolný teplotám do 80 °C

DOPORUČENÉ VÝROBKY



OMEGA LIQUID výztužný pruh z rouna

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Obsah	7 kg
-------	------

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	založená na vodní bázi polyakrylátu
Doba odvětrání	2 Hodiny
Spotřeba	1,5 kg/m ² na mm tloušťky
Tloušťka vrstvy	0,5 - 1,5 mm - Podle povrchu
Barva	Běžová
Hustota při 20 °C	1,45 g/cm ³
UV-stabilita	2 měsíců
Teplota zpracování	5 °C - 35 °C
Difúze-vodní páry	μ 2500
Složení	posta nanášaná ve vrstvách
Skladovatelnost	12 Měsíců v originálním balení možnost skladování, V suchu

OMEGA LIQUID těsnící nátěr

INFO

Podklad musí být suchý, bez námrazy, nosný, zbavený prachu, mastnoty, špíny, oleje a zbavený materiálů zabráňujících přilepení. OMEGA LIQUID Těsnící nátěr nanášíme válečkem nebo štětkem v rovnoměrné tloušce. Pro přemostění trhlin a spár > 3 mm a při očekávaném pohybu budovy se musí použít OMEGA LIQUID pruh z ronua. K tomu je třeba nanést nejprve tenký nátěr, přiložit pruh z ronua a ještě jednou přetřít OMEGA LIQUID Těsnící nátěr. OMEGA LIQUID pruh z ronua se vyznačuje především stálostí rozměrů a pevností za mokra. Trhliny a spáry (1)

Podklad musí být hladký, čistý a bez prachu. Sklon povrchu by měl být minimálně 5°. V oblasti podhledů musí být zachována rezerva pro parapet.

(2)

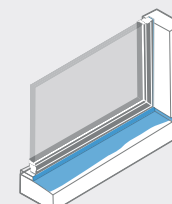
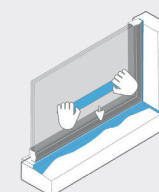
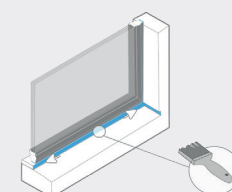
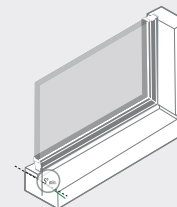
OMEGA LIQUID Těsnící nátěr se nanáší štětkem. Natřeno musí být vše od okenního rámu, přes pěnou utěsněnou spáru až ke zdi. Na bočních částech musí být OMEGA LIQUID Těsnící nátěr proveden i přes podhledy směrem nahoru.

(3)

OMEGA LIQUID Pruh z ronua je pokládána přes všechny rohy a spoje a zatlačena do těsnícího nátěru. Spáry utěsněné pěnou musí být kompletně překryty pruhem pásky, minimálně 1 cm pásky by měl přiléhat na okenní rám a stěnu.

(4)

Po zaschnutí těsnícího nátěru je proveden nános druhé vrstvy. Je třeba dbát na to, aby byla OMEGA LIQUID Pruh z ronua přetřena po celém povrchu. Po zaschnutí může být namontován parapet. Lepící maltu (C2, S1) je možné aplikovat přímo na suchou vrstvu nátěru. Připevnění parapetu musí být provedeno tak, aby voda mohla odtékat i přes spodní drenážní vrstvu.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com